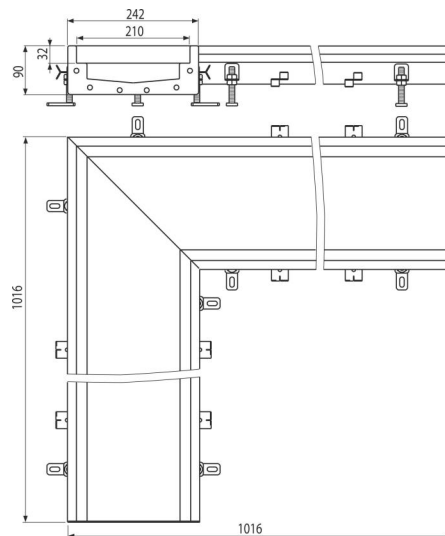


APR6-0211-210R

Przemysłowy odpływ narożny 1 m, stal nierdzewna AISI 304



Zastosowanie

Odpowiedni przy dłuższych odległościach, aby odprowadzić więcej wody
Odprowadzanie ścieków z dużych obiektów przemysłowych i innych obiektów handlowych wewnątrz budynków, np. w przemyśle chemicznym lub spożywczym

Cechy

- Odpływ skrzynkowy wykonany ze stali nierdzewnej (uszlachetnienie stali w procesie wytrawiania i pasywacji) gwarantuje, że stal nierdzewna nawet po kilku latach zachowuje swoje właściwości i niezawodne działanie
- Materiał odpływu: stal nierdzewna AISI 1,5, DIN 1.4301
- Mocne osadzenie w betonie z regulowanymi nogami i kotwami bocznymi
- Zastosowane uszczelnienie zapewnia całkowicie wodoszczelne połączenie
- Szerokość mocowania rusztu 210 mm
- Łatwe czyszczenie i konserwacja
- Regulowana wysokość w zakresie 90-125 mm
- Wysoki przepływ

Zakres dostawy

- Odpływ skrzynkowy
- Regulowane nóżki
- Uszczelka 1 szt.

Numer zamówienia, Informacje logistyczne

| Kod | EAN | Waga (sztuka pakowanie paleta) | Wymiary (sztuka pakowanie) | Ilość (pakowanie paleta) |
|----------------|---------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| APR6-0211-210R | 8595580574055 | 9,15 9,15 - kg | 1016x242x90 mm | 1 - szt |

| | | |
|------------------------|-----------------------|--------------------|
| Gwarancje 2/5 lat * | Kod celny 73269098 | Normy EN 1253-1 |
|------------------------|-----------------------|--------------------|